調査種別番号(41欄)は以下のとおり 1:平成18年度実測

5:前年度データを補完

平成18年度道路環境センサスデーター覧表

下表は、平成18年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結 果を調査地点別に表示したものである。

騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、 調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非 超過の状況を()付きで表示した。

表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順 で並べた。

「 - 」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況

: 非超過 : 超過

():環境基準類型指定または 騒音規制区域指定の対象外

環境基準:昼間70dB 夜間65dB 要請限度:昼間75dB 夜間70dB (7~10欄)

車線数は、併設道路を含む。(13欄) 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、

: 指定有り

空白:指定無し とした。(14~15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](18欄) 評価延長は、環境基準類型指定または騒音規制区域指定がある延長

を上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](19

環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となって いる。[沿道換算](24~29欄、31~36欄) 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無

にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(23欄)

密粒As :密粒アスファルト 排水性As:排水性アスファルト その他As: その他のアスファルト

コンクリート : コンクリート その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(39~40欄)

両側 :両側に建物がある

測定側:測定側のみ建物がある 反対側:測定点の反対側のみ建物がある

無:両側とも建物がない

不明 : 不明

事務所 コード 路線名 地点名 地点名	型 高さ (m) 0 2 0 3 0 - 0 - 0 -	高さ (m) 2	評価対象地域内環境対策設置延 <mark>現況 H18調査時</mark> [沿道換	(算)	併設	设道路	沿道	建物	測定データ
10 一般国道1号 神奈川県藤沢市城南3-2 14000 1001 1 61 59 4 19.4 0.7 0.70 0.70 0.10 34.7 平面 排水性As 0 1.2 0 1.4 0 10 一般国道1号 神奈川県藤沢市山旗1-4 14000 1001 2 55 52 4 17.4 1.1 1.10 1.10 0 41.8 盛土 排水性As 0 2.1 0 2.2 0 10 一般国道1号 神奈川県藤沢市城南5-5-26 14000 1001 3 × × 71 68 4 7.6 1.9 1.90 1.90 0 0 0 0 2.1 0 2.2 0 10 一般国道1号 神奈川県藤沢市藤沢4-14 14000 1001 4 57 55 4 13.9 0.4 0.4 0.0 0 0 0 0 0 0 10 一般国道1号 横浜市鶴見区下未吉1-226-3 14100 1001 1 × × 71 68 5 5.8 3.0 3.00 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 0 - 0 -			0					州にノータ
10 一般国道1号 神奈川県藤沢市城南5-5-26 14000 1001 3 × 71 68 4 7.6 1.9 1.90 1.90 DID 36.0 平面 排水性As 0 0 3.8 0 10 一般国道1号 神奈川県藤沢市藤沢4-14 14000 1001 4 57 55 4 13.9 0.4 0.40 0.40 0.10 42.0 盛土 密和As 0 0.8 0 0 10 一般国道1号 横浜市鶴見区下末吉1-226-3 14100 1001 1 × × 71 68 5 5.8 3.0 3.00 3.00 0 0 0 0 0 6 0 10 一般国道1号 横浜市神奈川区子安台1-7-10 14100 1001 2 × × 71 68 6 6.3 4.4 4.40 9.0 0 0 0 0 0 0 0 0 8.8 0 10 一般国道1号 横浜市神奈川区子安台1-7-10 14100 1001 2 × × 71 68 6 6.3 4.4 4.40 9.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>0 -</td> <td>3</td> <td></td> <td>U</td> <td>無</td> <td>-</td> <td>無</td> <td>両側</td> <td>5 2002</td>	0 -	3		U	無	-	無	両側	5 2002
10 一般国道1号 神奈川県藤沢市藤沢4-14 14000 1001 4 57 55 4 13.9 0.4 0.40 0.40 DID 42.0 盛土 密粒As 0 0.8 0 0 0 10 一般国道1号 横浜市鶴見区下末吉1-226-3 14100 1001 1 × × 71 68 5 5.8 3.0 3.00 0 DID 22.5 平面 排水性As 0 0 6 0 10 一般国道1号 横浜市神奈川区子安台1-7-10 14100 1001 2 × × 71 68 6 6.3 4.4 4.40 4.40 DID 22.3 平面 密粒As 0 0 0 8.8 0	-	-	0 2.1 0 2.2 0	0	無	-	無	反対側	1 2006
10 一般国道1号 横浜市鶴見区下末吉1-226-3 14100 1001 1 × × 71 68 5 5.8 3.0 3.00 3.00 DID 22.5 平面 排水性As 0 0 6 0 10 一般国道1号 横浜市神奈川区子安台1-7-10 14100 1001 2 × × 71 68 6 6.3 4.4 4.40 DID 22.3 平面 密和As 0 0 8.8 0	-		0 0 0 3.8 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般国道 1号 横浜市神奈川区子安台1-7-10 14100 1001 2 × × 71 68 6 6.3 4.4 4.40 4.40 DID 22.3 平面 密粒AS 0 0 8.8 0	0 -	-	0 0.8 0 0 0	0	無	-	無	反対側	5 2002
		-	0 0 0 6 0	0	無	-	無	反対側	5 2004
14130	0 -	-	0 0 0 8.8 0	0	無	-	無	両側	5 2002
10 NAMES - 3 MASSET EMPLETON 1001 N N N N 17 11 0 0.1 2.0 2.00 2.00 00 21.0 III MASSET O 0 0 0.0 0	0 -	-	0 0 0 5.6 0	0	無	-	無	反対側	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県茅ヶ崎市代官町5-11 14000 1002 1 x x x x 73 71 2 4.3 2.8 2.80 2.80 DID 12.6 平面 密和As 0 0 0 0 0	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	両側	1 2006
10 一般国道1号 神奈川県茅ヶ崎市本村1-2-11 14000 1002 2 x 69 69 2 7.1 1.8 1.80 1.80 DID 12.8 平面 排水性AS 0 0 3.6 0	0 -	-	0 0 0 3.6 0	0	無	-	無	両側	5 2004
10 一般国道1号 横浜市神奈川区三ッ沢下町6-8-13 14100 1002 1 x x x 71 69 4 8.5 4.5 4.5 4.5 4.5 DID 22.3 平面 排水性AS 0 0 9 0	0 -	-	0 0 0 9 0	0	無	-	無	両側	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県茅ヶ崎市下町屋2-7 14000 1003 1 x 70 68 2 5.2 2.3 2.30 2.30 DID 11.6 平面 排水性AS 0 0 0 4.6 0	0 -	-	0 0 0 4.6 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県茅ヶ崎市中島333 14000 1004 1 x x x x 74 73 2 4.1 1.5 1.50 1.50 DID 11.4 平面 排水性AS 0 0 0 3 0	0 -	-	0 0 0 3 0	0	無	-	有	無	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県茅ヶ崎市榎木町4-1 14000 1004 2 68 64 4 9.9 0.3 0.30 DID 30.5 平面 排水性As 0	0 -	-	0 0 0 0.6 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県平塚市立野町36-1 14000 1005 1 66 60 4 9.9 3.1 3.10 3.10 DID 29.7 平面 排水性AS 0 0 6.2 0	0 -	-	0 0 0 6.2 0	0	無	-	無	反対側	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県中郡大磯町高麗2-10 14000 1005 2 62 57 2 8.3 1.8 1.80 1.80 DID 16.6 平面 排水性As 0 0 3.6 0	0 -	-	0 0 0 3.6 0	0	無	-	無	反対側	1 2006
10 一般国道 1 号 神奈川県中郡大磯町東小磯261 14000 1006 1 64 60 2 8.7 0.4 0.40 0.40 DID 25.8 切土 排水性AS 0	0 -	-	0 0 0 0.8 0	0	無	-	無	両側	1 2006
10 一般国道1号 神奈川県中郡大磯町西小磯264 14000 1006 2 66 63 2 4.8 1.9 1.90 1.90 DID 12.7 平面 密粒As 0 0 0 0 0 0	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	無	5 2003
10 一般国道1号 神奈川県中郡大磯町国府新宿320-2 14000 1006 3 × 68 67 2 4.7 3.4 3.40 3.40 DID 12.7 平面 排水性As 0 0 6.8 0	0 -	-	0 0 0 6.8 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般国道 1 号 神奈川県小田原市羽根尾3 14000 1007 1 × 68 67 2 4.8 4.2 4.20 4.20 DID 14.3 平面 排水性As 0 0 0 8.4 0	0 -	-	0 0 0 8.4 0	0	無	-	無	両側	1 2006
10 一般国道1号 神奈川県中郡二宮町山西327 14000 1007 2 x 70 70 2 4.6 0.9 0.90 0.90 DID 12.6 平面 排水性As 0 0 0 1.8 0	0 -	-	0 0 0 1.8 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般国道 1 号 横浜市戸塚区戸塚町3620 14100 1007 1 x x x x x x x x x	0 -	-	0 0.7 0 1.4 0	0	無	-	有	両側	1 2006
10 一般国道 1 号 横浜市戸塚区戸塚町3663 14100 1007 2 56 56 4 14.8 0.8 0.80 0.80 DID 28.6 盛土 排水性As 0 0.8 0 1.6 0	0 2.7	2.7	0 0.8 0 1.6 0	0	無	-	無	無	5 2002
10 一般国道 1 号 横浜市戸塚区矢部町1023 14100 1007 3 58 53 4 22.5 1.3 1.30 1.30 DID 83.6 盛土 排水性AS 0 1 0 2.6 0	0 2	2	0 1 0 2.6 0	0	無	-	無	無	5 2005
10 一般国道 1 号 神奈川県小田原市浜町1-10-26 14000 1008 1	0 -	-	0 0 0 2.4 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般国道1号 神奈川県小田原市酒匂4-13-20 14000 1008 2 68 65 2 9.5 3.8 3.80 3.80 DID 20.7 平面 密和As 0 0 0 0 0	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	無	5 2004
To 一般国道1号 横浜市戸塚区原宿町5-27-10 To To To To To To To T	0 -	-	0 0 0 2.4 0	0	無	-	無	反対側	1 2006
To 一般国道1号 横浜市戸塚区原宿町615-12 To To To To To To To T	0 -	-	0 0.1 0 2.4 0	0	無	-	無	無	5 2003
To 一般国道1号 横浜市戸塚区戸塚町1982-4 To To To To To To To T	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	両側	1 2006
10 一般国道 1 号 神奈川県小田原市本町1-13-10 14000 1009 1 x x 71 69 4 6.0 1.2 1.20 1.20 市街部 19.6 平面 排水性As 0 0 0 2.4 0	0 -	-	0 0 0 2.4 0	0	無	-	無	両側	5 2004
10 一般国道 1 号 神奈川県小田原市板橋432 14000 1010 1 69 65 2 4.9 0.7 0.70 0.70 DID 12.7 切土 密粒As 0 0 0 0 0 0	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	無	1 2006
TO 一般国道 1 号 神奈川県小田原市板橋191 TO TO TO TO TO TO TO T	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	反対側	1 2006
10 一般国道1号 神奈川県小田原市城山4-24-8 14000 1010 3 66 63 2 5.0 0.7 0.70 0.70 DID 12.0 平面 排水性As 0 0 0 1.4 0	0 -	-	0 0 0 1.4 0	0	無	-	無	反対側	5 2004
10 一般国道 1 号 神奈川県小田原市入生田92 14000 1011 1 x x x 71 66 3 3.5 1.7 1.70 1.70 1.70 DID 11.9 平面 排水性AS 0 0 0 2.4 0	0 -	-	0 0 0 2.4 0	0	無	-	無	無	1 2006
To 一般国道 1 号 横浜市神奈川区西神奈川1-9-12 To To To To To To To T	0 -	-	0 0 0 2.8 0	0	無	-	無	両側	1 2006
10 一般国道 1 号 横浜市神奈川区金港町6-3 14100 11003 1 x x x x x 74 72 10 14.1 1.5 1.50 1.50 DID 50.3 平面 密和As 0 0 0 3 0	0 -	-	0 0 0 3 0	0	有	-	無	両側	5 2002
To 一般国道 1 号 横浜市西区中央1-21 To To To To To To To T	0 -	-	0 0 0 2.4 0	0	無	-	無	両側	5 2001
10 一般国道 1号(西湘バイバス) 神奈川県中郡大磯町大磯1706 14000 11006 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2	2	0 1.2 0 0 0	0	有	平面	無	無	5 2004
10 一般国道 1号(西湘バイバス) 神奈川県中郡大磯町西小磯92-12 14000 11006 2 × × 72 70 4 15.8 4.6 4.60 4.60 DID 34.8 切土 密粒As 0 0 0 0 0	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	無	無	5 2004
10 一般圖道 1 号小田原箱根道路 神奈川県小田原市風祭132 14000 11013 1 x 69 69 4 9.5 1.4 1.40 1.40 DID 27.8 平面 排水性As 0 0.1 0 2.8 0	0 -	-	0 0.1 0 2.8 0	0	有	平面	無	反対側	5 2005
10 一般圖道 1号小田原箱根道路) 神奈川県足柄上郡箱根町湯本61 14000 11013 2 60 59 2 14.0 0.4 0.40 0.40 DID 40.0 掘割 排水性As 0 0.1 0 0.8 0	0 2	2	0 0.1 0 0.8 0	0	無	-	無	無	5 2005
10 一般国道 1 号 横浜市戸塚区東俣野47-1 14100 31008 1 × × × 74 72 5 6.0 0.4 0.40 0.40 DID 36.1 掘割 排水性As 0 0 0 0.8 0	0 -	-	0 0 0 0.8 0	0	無	-	無	測定側	1 2006
To To To To To To To To	0 -	-	0 0 0 0.8 0	0	無	-	無	無	1 2006
10 一般国道 1 号 神奈川県中郡二宮町二宮356 14000 41006 1	0 -	-	0 0 0 0 0	0	無	-	有	両側	1 2006
10 一般国道15号 横浜市鶴見区生麦4-11-25 14100 1011 1 × 69 67 4 7.0 1.9 1.90 1.90 DID 22.2 平面 排水性As 0 0 3.8 0	0 -	-	0 0 0 3.8 0	0	無	-	無	無	5 2004

調査種別番号(41欄)は以下のとおり 1:平成18年度実測

5:前年度データを補完

平成18年度道路環境センサスデーター覧表

下表は、平成18年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結 果を調査地点別に表示したものである。

騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、 調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非 超過の状況を()付きで表示した。

表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順 で並べた。

「 - 」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況

: 非超過 : 超過

():環境基準類型指定または 騒音規制区域指定の対象外

環境基準:昼間70dB 夜間65dB 要請限度:昼間75dB 夜間70dB

(7~10欄)

車線数は、併設道路を含む。(13欄) 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、 : 指定有り

空白:指定無し とした。(14~15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](18欄)

評価延長は、環境基準類型指定または騒音規制区域指定がある延長 を上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](19

環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となって いる。[沿道換算](24~29欄、31~36欄) 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無

にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(23欄)

密粒As :密粒アスファルト 排水性As:排水性アスファルト その他As: その他のアスファルト

コンクリート : コンクリート その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(39~40欄)

両側 :両側に建物がある 測定側:測定側のみ建物がある

反対側:測定点の反対側のみ建物がある

無:両側とも建物がない

不明 : 不明

一般性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42
□ 一型語音・		路線名	地点名		No.							線	の	測定位直		類型指	延長	状		道路条件		現況				[]							併設	道路	沿道	直建物	測定	データ
日本の理解的性性の	10	一般国道15号	横浜市鶴見区鶴見中央4-42-9	14100	1011 2	×	×			73	70	6			1.3		1	- "	49.4	平面	非水性As	0	0	0 2.0	0	0	- (m)	0	0	0 2.	6 0	0	無	-	無	測定側	5	2003
一部性性には、	10	一般国道15号	川崎市川崎区榎町9-4	14130	1011 1		×			69	68	6		12.8	0.9	0.90	0.90	DID	50.1	平面	密粒As	0	0	0 1.8	3 0	0	-	0	0	0 1.	3 0	0	無	-	有	両側	5	2003
日本の理解的性に対していまった。 一般性に対していまった。 一般性に対していまった。 「は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	10	一般国道15号	川崎市川崎区旭町1-2-4	14130	1011 2					64	62	8		16.8	0.2	0.20	0.20	DID	51.2	高架	密粒As	0 (0.2	0 0	0	0	2	0	0.2	0 0	0	0	有	平面	無	測定側	5	2004
日本語画語を表しいます 日本語画語を表します	10	一般国道15号	横浜市神奈川区神奈川2-14-1	14100	1012 1	×	×		×	73	71	6		10.0	1.1	1.10	1.10	DID	48.0	平面	非水性As	0	0	0 2.:	2 0	0	-	0	0	0 2.	2 0	0	有	-	無	両側	5	2004
一般性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	10	一般国道15号	横浜市神奈川区子安通3-350	14100	1012 2		×			70	69	4		9.2	2.3	2.30	2.30	DID	26.4	平面	非水性As	0	0	0 4.0	6 0	0	-	0	0	0 4.	6 0	0	無	-	有	無	5	2004
19	10	一般国道15号	横浜市神奈川区浦島町3-15	14100	1012 3		×			68	66	5		13.9	1.4	1.40	1.40	DID	38.9	平面	非水性As	0	0	0 2.	3 0	0	-	0	0	0 2.	3 0	0	無	-	無	無	5	2004
一般性に対し、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しには、対しには、対しには、対しには、対しには、対しには、対しには、対しに	10	一般国道15号	川崎市川崎区元木1-1-16	14130	1012 1		×			69	67	6		16.6	0.7	0.70	0.70	DID	49.8	平面	非水性As	0	0	0 1.4	1 0	0	-	0	0	0 1.	4 0	0	無	-	無	両側	1	2006
日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	10	一般国道15号	川崎市川崎区池田2-5-5	14130	1012 2		×			68	66	5		10.7	0.8	0.80	0.80	DID	49.8	平面	非水性As	0	0	0 1.0	0	0	-	0	0	0 1.0	6 0	0	無	-	無	反対側	5	2005
日本語語 日本語語	10	一般国道 1 6号	東京都町田市鶴間1654	13000	1001 1		×			68	68	5		10.8	0.7	0.70	0.70	市街部	27.2	平面	排水性As	0	0	0 1.4	1 0	0	-	0	0	0 1.4	4 0	0	無	-	無	無	1	2006
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	10	一般国道16号	東京都町田市鶴間1621-1	13000	1001 2		×			70	69	8		19.0	0.5	0.50	0.50	市街部	47.3	平面	排水性As	0	0	0 1	0	0	-	0	0	0 1	0	0	有	高架	無	無	5	2004
一部語音 1号	10	一般国道 1 6号	神奈川県横須賀市三春町4-5	14000	1021 1					64	58	4		9.5	2.1	2.10	2.10	DID	24.4	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	5	2004
一般問題「8 の	10	一般国道16号	神奈川県横須賀市走水2-14-4	14000	1021 2					68	62	2		4.2	2.0	2.00	2.00	DID	11.2	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	5	2004
一般回避16号 機構を全反接離2-9-1	10	一般国道 1 6号	神奈川県横須賀市馬堀海岸2-27	14000	1021 3					64	58	4		9.5	0.9	0.90	0.90	DID	24.4	平面	排水性As	0	0	0 1.8	3 0	0	-	0	0	0 1.	3 0	0	無	-	無	無	5	2005
機能型16号 機能が多数に重視性に2 1490 1021 3 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	10	一般国道 1 6号	横浜市金沢区谷津町13	14100	1021 1					67	65	2		5.5	4.7	4.70	4.70	DID	14.6	平面	排水性As	0	0	0 8.8	3 0	0	-	0	0	0 8.8	3 0	0	無	-	無	無	5	2002
日の日本経路 16号 特別用線線容像小川野の 1400 1023 1 x x x x x 75 72 4 M 1.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	10	一般国道 1 6号	横浜市金沢区泥亀2-9-1	14100	1021 2					68	65	4		7.4	2.1	2.10	2.10	DID	21.5	平面	排水性As	0	0	0 4.	0	0	-	0	0	0 4.	1 0	0	無	-	無	反対側	5	2003
日本語語 日本語語	10	一般国道16号	横浜市金沢区富岡東1-52	14100	1021 3	×	×		×	73	71	4		4.9	0.4	0.40	0.40	DID	14.6	平面	排水性As	0	0	0 0.8	3 0	0	-	0	0	0 0.8	3 0	0	無	-	無	無	5	2004
日の日間は1号 特別開機推算者配翻野5-34 4000 1023 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	一般国道 1 6号	神奈川県横須賀市小川町9	14000	1022 1					65	63	4		7.1	5.0	5.00	5.00	DID	22.2	平面	非水性As	0	0	0 9	0	0	-	0	0	0 9	0	0	無	-	無	反対側	5	2003
日本語語	10	一般国道 1 6号	神奈川県横須賀市追浜2-2-64	14000	1023 1	×	×		×	75	72	4		6.3	1.4	1.40	1.40	DID	18.2	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	両側	1	2006
日本語語	10	一般国道 1 6号	神奈川県横須賀市船越町5-34	14000	1023 2		×			69	67	4		6.0	0.6	0.65	0.65	DID	17.5	平面	非水性As	0	0	0 1.:	2 0	0	-	0	0	0 1.3	2 0	0	無	-	無	無	5	2005
日の 一般回避16号 横浜市匹陽町3-34 1410 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	一般国道 1 6号	横浜市磯子区中浜町15-10	14100	1023 1	×	×	×	×	76	74	5		6.3	0.3	0.30	0.30	DID	22.7	平面	非水性As	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0 0.0	6 0	0	無	-	有	測定側	5	2002
日の 一般回識16号 横浜市中区群衣町3-61 14100 1024 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	一般国道16号	横浜市磯子区磯子2-14	14100	1023 2	×	×			72	70	4		6.7	4.7	4.70	4.70	DID	19.6	平面	非水性As	0	0	0 7.3	2 0	0	-	0	0	0 7.3	2 0	0	無	-	無	測定側	5	2004
日の 一般講演目音号 横浜市中医尾上野音音目 日14100 1028 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	一般国道 1 6号	横浜市中区曙町3-34	14100	1024 1		×			68	66	4		8.6	1.2	1.20	1.20	DID	25.0	平面	非水性As	0	0	0 2.4	1 0	0	-	0	0	0 2.	4 0	0	無	-	無	反対側	5	2004
日本語語 日本語語	10	一般国道16号	横浜市中区羽衣町3-61	14100	1024 2					67	64	5		9.4	0.8	0.80	0.80	DID	25.0	平面	非水性As	0	0	0 1.0	0	0	-	0	0	0 1.0	6 0	0	無	-	無	両側	5	2005
10 一般国道16号 横浜市保土今径区和田1-3-21	10	一般国道 1 6号	横浜市中区尾上町6-81	14100	1025 1	×	×			72	69	4		8.7	0.5	0.50	0.50	DID	25.4	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	有	両側	5	2002
10	10	一般国道 1 6号	横浜市中区桜木町4-14-1	14100	1026 1	×	×		×	75	73	6		9.4	1.4	1.40	1.40	DID	28.2	平面	密粒As	0	0	0 2.0	0	0	-	0	0	0 2.	6 0	0	無	-	無	両側	5	2002
10 一般国道16号 横浜市保土ケ谷区西谷町1086	10	一般国道 1 6号	横浜市保土ケ谷区和田1-3-21	14100	1027 1	×	×			73	70	4		7.0	0.3	0.30	0.30	DID	21.6	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	両側	1	2006
10 一般国道16号 横浜市銀工子谷区釜台町8-3 14100 1028 2 × × × 73 70 4 7.4 2.0 2.00 2.00 2.00 2.01 22.1 平面 密配点 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	一般国道16号	横浜市保土ケ谷区天王町1-12-9	14100	1027 2	×	×		×	74	71	4		7.3	1.7	1.70	1.70	DID	22.6	平面	非水性As	0	0	0 3.4	1 0	0	-	0	0	0 3.4	4 0	0	無	-	無	両側	5	2004
10 一般国道16号 横浜市旭区白根町2-4-9	10	一般国道 1 6号	横浜市保土ケ谷区西谷町1086	14100	1028 1	×	×		×	73	73	2		4.1	1.7	1.70	1.70	DID	11.5	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	有	無	5	2004
10	10	一般国道 1 6号	横浜市保土ケ谷区釜台町8-3	14100	1028 2	×	×			73	70	4		7.4	2.0	2.00	2.00	DID	22.1	平面	密粒As	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	両側	1	2006
一般国道16号 横浜市旭区桐ヶ作1446 14100 11028 1 11028	10	一般国道16号	横浜市旭区白根町2-4-9	14100	1028 3		×			69	68	2		14.6	1.2	1.20	1.20	DID	11.5	平面	排水性As	0	0	0 2.4	1 0	0	-	0	0	0 2.	4 0	0	無	-	無	無	5	2004
- 般国道 1 6号 横浜市旭区本宿町105 14100 11028 2	10	一般国道16号	横浜市旭区上川井町359-1	14100	1029 1					69	64	2		4.7	5.3	5.30	5.30	DID	11.3	平面	非水性As	0	0	0 10.	6 0	0	-	0	0	0 10.	6 0	0	無	-	無	無	5	2004
10 一般国道16号 横浜市保土ヶ谷区今井町534-2 14100 11028 3 14100 11028 3 14100 11028 3 14100 11028 3 14100 11028 3 14100 11028 4 14100 11028 4 14100 11028 4 14100 11028 4 14100 11028 4 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11029 1 14100 11030 1 14100 11030 1 14100 11030 1 14100 11030 1 14100 11031 14100 110310 14100 110310 14100 110310 14100 110310 14100 110310 14100 11031	10	一般国道 1 6号	横浜市旭区桐ヶ作1446	14100	11028 1					60	60	6		20.7	0.8	0.80	0.80	DID	60.8	掘割	密粒As	0 1	1.6	0 1.0	0	0	2	0	1.6	0 1.	6 0	0	無	-	無	無	5	2002
一般国道 1 6号 横浜市保土ヶ谷新桜ヶ丘1 - 64 - 6	10	一般国道 1 6号	横浜市旭区本宿町105	14100	11028 2					62	60	6		12.7	1.0	1.00	1.00	DID	35.9	高架 排	排水性As	0 1	1.8	0 2	0	0	2	0	1.8	0 2	0	0	無	-	無	反対側	5	2005
10 一般国道 1 6号 横浜市旭区四季美台92 14100 11029 1 60 59 6 26.9 2.6	10	一般国道 1 6号	横浜市保土ヶ谷区今井町534-2	14100	11028 3					62	60	6		20.7	1.0	1.00	1.00	DID	35.9	掘割	密粒As	0	1	0 2	0	0	2	0	1	0 2	0	0	無	-	無	反対側	5	2002
10 一般国道 1 6号 横浜市旭区下川井町2280 14100 11030 1 x x 71 71 6 12.0 1.8 1.80 <	10	一般国道 1 6号	横浜市保土ヶ谷新桜ヶ丘1-64-6	14100	11028 4					61	60	6		15.0	1.0	1.00	1.00	DID	58.0	掘割	排水性As	0 (0.4	0 2	0	0	3	0	0.4	0 2	0	0	無	-	無	無	5	2002
10 一般国道 1 6号 横浜市緑区長津田町5308 14100 11031 1 × × × 72 71 9 11.7 2.1 2.10 2.10 市街部 38.3 平面 排水性As 0 0 0 4.2 0 0 - 0 0 4.2 0 0 有 高架 無 無	10	一般国道 1 6号	横浜市旭区四季美台92	14100	11029 1					60	59	6		26.9	2.6	2.60	2.60	DID	62.5	掘割	排水性As	0 5	5.2	0 5.2	2 0	0	3	0	5.2	0 5.:	2 0	0	無	-	無	無	5	2004
	10	一般国道 1 6号	横浜市旭区下川井町2280	14100	11030 1	×	×		×	71	71	6		12.0	1.8	1.80	1.80	DID	36.4	掘割	非水性As	0 1	1.6	0 3.0	0	0	-	0	1.6	0 3.	6 0	0	無	-	無	無	5	2005
140 一般開道 1 6号	10	一般国道 1 6号	横浜市緑区長津田町5308	14100	11031 1	×	×		×	72	71	9		11.7	2.1	2.10	2.10	市街部	38.3	平面	排水性As	0	0	0 4.:	2 0	0	-	0	0	0 4.:	2 0	0	有	高架	無	無	5	2004
U	10	一般国道 1 6号	横浜市金沢区六浦1-21-13	14100	31021 1		×			70	67	4		7.3	1.1	1.10	1.10	DID	21.9	平面	排水性As	0	0	0 2.:	2 0	0	-	0	0	0 2.	2 0	0	無	-	無	無	5	2005
10 一般国道 1 6号 横浜市磯子区中原2-2-5 14100 71022 1 x x 72 68 4 5.7 1.3 1.30 1.30 DID 18.9 平面 排水性AS 0 0 0 2.4 0 0 - 0 0 2.4 0 0 0 無 - 無 無	10	一般国道 1 6号	横浜市磯子区中原2-2-5	14100	71022 1	×	×			72	68	4		5.7	1.3	1.30	1.30	DID	18.9	平面	非水性As	0	0	0 2.4	1 0	0	-	0	0	0 2.	4 0	0	無	-	無	無	5	2005
10 一般国道246号 川崎市高津区溝口1096-16 14130 1031 1 x x x x x 78 79 4 6.7 0.5 0.50 0.50 DID 21.9 平面 排水性A 0 0 1 0 0 - 0 0 1 0 0 無 - 無 反対係	10	一般国道246号	川崎市高津区溝口1096-16	14130	1031 1	×	×	×	×	78	79	4		6.7	0.5	0.50	0.50	DID	21.9	平面	排水性As	0	0	0 1	0	0	-	0	0	0 1	0	0	無	-	無	反対側	5	2005
10 一般国道246号 川崎市高津区溝口5-24-5 14130 1031 2 x 70 69 8 141.7 0.4 0.40 0.40 DID 38.2 高架 排水性A 0 0.6 0 0.8 0 0 0 2 0 0.6 0 0.8 0 0 0 有 平面 無 無	10	一般国道246号	川崎市高津区溝口5-24-5	14130	1031 2		×			70	69	8		14.7	0.4	0.40	0.40	DID	38.2	高架 排	非水性As	0 0	0.6	0 0.8	0	0	2	0	0.6	0 0.8	3 0	0	有	平面	無	無	5	2005
10 一般国道246号 川崎市高津区下作延745-11 14130 1032 1 x x x x 74 75 4 75 4 75 4 75 4 75 4 75	10	一般国道246号	川崎市高津区下作延745-11	14130	1032 1	×	×		×	74	75	4		7.0	1.8	1.80	1.80	DID	22.0	平面	非水性As	0 0	0.8	0 3.0	0	0		0	0.8	0 3.	6 0	0	無	-	無	無	5	2004
10 一般国道246号 川崎市高津区下作延173-7 14130 1032 2 61 61 60 4 11.2 1.4 1.40 1.40 DID 22.5 高架 排水性A 0 2.6 0 2.8 0 0 1 0 2.6 0 2.8 0 0 2.8 0 0 1 0 2.8 0 0 無 - 無	10	一般国道246号	川崎市高津区下作延173-7	14130	1032 2					61	60	4		11.2	1.4	1.40	1.40	DID	22.5	高架	排水性As	0 2	2.6	0 2.8	0	0	1	0	2.6	0 2.	3 0	0	無		無	無	5	2004

調査種別番号(41欄)は以下のとおり 1:平成18年度実測

5:前年度データを補完

平成18年度道路環境センサスデーター覧表

下表は、平成18年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結果を調査地点別に表示したものである。

騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、 調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非 超過の状況を()付きで表示した。

表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順で並べた。

「 - 」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況

: 非超過 × : 超過

():環境基準類型指定または 騒音規制区域指定の対象外

環境基準:昼間70dB 夜間65dB 要請限度:昼間75dB 夜間70dB

(7~10欄)

車線数は、併設道路を含む。(13欄) 環境基準類型、第5規制区域の指定状況は、

: 指定有り

空白:指定無し とした。(14~15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](18欄)評価延長は、環境基準類型指定または騒音規制区域指定がある延長

を上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](19欄)

環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となっている。[沿道換算](24~29欄、31~36欄) 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無

にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(23欄)

密粒As : 密粒アスファルト 排水性As:排水性アスファルト その他As: その他のアスファルト

コングリート : コンクリート その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(39~40欄)

両側 :両側に建物がある 測定側:測定側のみ建物がある

反対側:測定点の反対側のみ建物がある

無:両側とも建物がない

不明 : 不明

1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19	20	21	22 23	2	4 25	26 27	28	29	30	31	32 ;	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42
事務所コード	路線名	地点名		No.		養準 非超過	要請 超過・		騒音レ (dB	3)	線	測定地点 の 指定状況	測定位置 情報	問延長	環境 基準の 類型指 定延長	評価 延長 (km)	道状況		道路条件			対策設置延 8調査時]	壁高さ				設置延長 沿道換算]		併設	道路	沿道建	建物	測定す	データ
10	一般国道246号	東京都町田市鶴間1013	13000	1041 1		×			70	70	4		9.5	0.8	0.80	0.80	DID	35.0	7 平面 排水性	As (0.4	0 1.0	6 0	0	-	0 0	. 4	0 1.6	6 0	0	無	-	無	反対側	5	2002
10	一般国道246号	東京都町田市鶴間1743-21	13000	1041 2		×			68	66	4		16.5	0.2	0.20	0.20	DID	42.0	6 高架 排水性	As (0.4	0 0.4	4 0	0	2	0 0	.4	0 0.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	横浜市青葉区荏田町348-1	14100	1051 1	×	×		×	71	72	4		5.2	1.4	1.40	1.40	市街部	耶 21.3	3 平面 密粒As	s (0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	1	2006
10	一般国道246号	横浜市青葉区荏田町486-8	14100	1052 1	×	×		×	75	77	4		5.7	0.6	0.60	0.60	DID	18.3	3 平面 密粒As	s (0	0 1.:	2 0	0	-	0	0	0 1.2	2 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	横浜市青葉区市ヶ尾町1175-1	14100	1052 2		×			69	67	6		16.2	0.6	0.60	0.60	DID	42.	5 高架 密粒As	s (1.2	0 0	0	0	2	0 1	.2	0 0	0	0	有	平面	無	測定側	5	2005
10	一般国道246号	横浜市青葉区市ヶ尾町1161	14100	1052 3	×	×	×	×	77	77	4		5.3	1.4	1.40	1.40	DID	18.8	8 平面 密粒As	s (0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	5	2005
10	一般国道246号	横浜市緑区長津田町1281	14100	1053 1	×	×		×	71	73	4		8.6	4.0	4.00	4.00	DID	20.3	3 平面 排水性	As (0.2	0 8	0	0	-	0 0	.2	0 8	0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	横浜市青葉区しらとり台1-32	14100	1053 2					63	63	4		14.3	0.6	0.60	0.60	DID	31.	7 盛土 排水性	As (0	0 1.:	2 0	0	-	0	0	0 1.2	2 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	横浜市青葉区市ヶ尾町29-1	14100	1053 3					70	65	4		16.8	0.8	0.80	0.80	DID	42.	5 高架 密粒As	s (1.4	0 0.4	4 0	0	2	0 1	. 4	0 0.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	横浜市青葉区しらとり台21-9	14100	1053 4					61	59	4		24.8	0.4	0.40	0.40	DID	49.0	0 切土 排水性	As (0	0 0.8	3 0	0	-	0	0	0.8	3 0	0	無	-	無	無	5	2003
10	一般国道246号	神奈川県大和市深見西7-2	14000	1091 1		×			69	68	4		17.9	1.9	1.90	1.90	DID	50.3	3 平面 排水性	As () 2	0 3.	3 0	0	2	0	2	0 3.8	3 0	0	無	-	無	無	5	2005
10	一般国道246号	神奈川県大和市上草柳6-20	14000	1091 2					67	63	4		14.1	1.2	1.20	1.20	DID	37.9	9 掘割 排水性	As (1.8	0 2.4	4 0	0	2	0 1	.8	0 2.4	1 0	0	無	-	無	測定側	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県大和市上草柳578-5	14000	1091 3		×			70	67	6		13.6	0.3	0.30	0.30	DID	36.2	2 高架 排水性	As (0	0 0.0	6 0	0	-	0	0	0.6	6 0	0	有	平面	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県座間市東原2-14	14000	1092 1	×	×			71	70	4		6.7	1.1	1.10	1.10	DID	23.	1 平面 排水性	As (0	0 2.	2 0	0	-	0	0	0 2.2	2 0	0	無	-	無	無	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県座間市栗原中央5-8-20	14000	1092 2					56	56	4		11.7	0.7	0.70	0.70	DID	25.2	2 高架 排水性	As (0	0 1.4	4 0	0	-	0	0	0 1.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県海老名市下今泉528	14000	1092 3					67	65	4		16.5	1.3	1.30	1.30	DID	45.4	4 高架 排水性	As (1.6	0 2.0	6 0	0	2	0 1	.6	0 2.6	6 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県座間市西栗原2-7-8	14000	1092 4	×	×		×	72	72	4		6.8	2.1	2.10	2.10	DID	21.	7 平面 排水性	As (1.5	0 4.3	2 0	0	1.5	0 1	.5	0 4.2	2 0	0	無	-	無	無	5	2005
10	一般国道246号	神奈川県海老名市下今泉1231-5	14000	1093 1	×	×		×	73	72	4		9.5	0.8	0.80	0.80	市街部	服 38.	1 平面 排水性	As (0	0 1.0	6 0	0	-	0	0	0 1.6	0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県厚木市金田484-1	14000	1093 2	×	×			71	67	8		16.2	0.5	0.50	0.50	市街部	耶 39.4	4 高架 排水性	As (0.4	0 1	0	0	2	0 0	.4	0 1	0	0	有	平面	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県厚木市妻田東3-39-8	14000	1094 1					66	63	8		12.3	0.7	0.70	0.70	DID	35.8	8 高架 密粒As	s (0	0 0.4	4 0.4	0	2	0	0	0 0.4	1 0.4	0	有	平面	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県厚木市妻田西1-9-28	14000	1094 2	×	×	×	×	78	78	6		8.1	1.3	1.30	1.30	DID	27.0	6 平面 排水性	As (0	0 2.3	2 0	0	-	0	0	0 2.2	2 0	0	無	-	無	反対側	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県厚木市栄町1-7-11	14000	1095 1	×	×		×	73	75	6		9.0	1.7	1.70	1.70	DID	30.	1 平面 排水性	As (0	0 3.4	4 0	0	-	0	0	0 3.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県厚木市船子1044-4	14000	1096 1					66	64	4		9.1	1.3	1.30	1.30	DID	27.	7 平面 排水性	As (0.4	0 2.0	6 0	0	-	0 0	.4	0 2.6	0	0	無	-	無	無	5	2005
10	一般国道246号	神奈川県伊勢原市高森6-1591	14000	1097 1		×			70	70	2		5.2	2.9	2.90	2.90	DID	14.2	2 平面 排水性	As (0	0 5.	3 0	0	-	0	0	0 5.8	3 0	0	無	-	無	無	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県厚木市愛甲910-1	14000	1097 2	×	×		×	71	74	2		5.7	1.1	1.10	1.10	DID	16.9	9 平面 排水性	As (0	0 2.	2 0	0	-	0	0	0 2.2	2 0	0	無	-	無	測定側	5	2003
10	一般国道246号	神奈川県伊勢原市田中66	14000	1097 3		×			68	69	2		4.0	1.1	1.10	1.10	DID	14.0	6 平面 排水性	As (0	0 2.	2 0	0	-	0	0	0 2.2	2 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県伊勢原市神戸590-1	14000	1098 1	×	×		×	71	73	2		4.9	1.2	1.20	1.20	DID	15.	1 平面 排水性	As (0	0 2.4	4 0	0	-	0	0	0 2.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	神奈川県伊勢原市板戸528	14000	1098 2		×			67	67	2		7.4	1.2	1.20	1.20	DID	19.4	4 平面 排水性	As (0	0 2.4	4 0	0	-	0	0	0 2.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	神奈川県秦野市平沢524	14000	1099 1	×	×		×	71	74	2		4.9	2.3	2.30	2.30	山地部	耶 17.4	4 平面 密粒As	s C	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	5	2003
10	一般国道246号	神奈川県伊勢原市大住台1-12-1	14000	1099 2	×	×		×	73	75	2		6.1	0.5	0.50	0.50	山地部	耶 16.	5 平面 排水性	As (0	0 1	0	0	-	0	0	0 1	0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県秦野市名古木1469	14000	1099 3		×		×	70	72	2		6.7	4.7	4.70	4.70	山地部	耶 15.	7 平面 排水性	As (0	0 9.4	4 0	0	-	0	0	0 9.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	神奈川県秦野市並木町2-30	14000	1100 1	×	×		×	72	73	2		5.4	4.9	4.90	4.90	DID	15.	1 平面 排水性	As (0	0 8.0	6 0	0	-	0	0	0 8.6	6 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡松田町惣領	14000	1100 2	×	×		×	72	72	2		4.0	2.4	2.40	2.40	DID	14.3	3 平面 排水性	As (0	0 2.8	3 0	0	-	0	0	0 2.8	3 0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡松田町惣領1548	14000	1101 1					56	55	2		8.1	2.2	2.20	2.20	DID	19.3	3 盛土 密粒As	s (1.5	0 0	0	0	1	0 1	.5	0 0	0	0	無	-	無	測定側	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡山北町向原1820-1	14000	1102 1	×	×	×	×	78	80	2		2.5	1.9	1.90	1.90	山地部	耶 10.0	6 平面 密粒As	s (0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡山北町向原1706-1	14000	1102 2		×			70	70	2		6.3	0.6	0.60	0.60	山地部	耶 11.8	8 平面 排水性	As (0	0 1.:	2 0	0	-	0	0	0 1.2	2 0	0	無	-	無	無	1	2006
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡山北町山北1239-5	14000	1103 1	×	×		×	73	75	2		4.7	2.2	2.20	2.20	市街音	耶 15.2	2 平面 排水性	As (0	0 4	0	0	-	0	0	0 4	0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡山北町向原	14000	1103 2					62	64	2		12.7	0.8	0.80	0.80	市街部	耶 30.0	D 盛土 密粒As	s C	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	5	2004
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡山北町川西1105	14000	1104 1	×	×	×	×	78	80	4		5.1	2.4	2.40	2.40	山地部	16.	7 平面 密粒As	s C	0	0 0	0	0	-	0	0	0 0	0	0	無	-	無	無	5	2003
10	一般国道246号	神奈川県足柄上郡山北町川西1630	14000	1104 2	×	×	×	×	76	78	4		5.1	0.7	0.70	0.70	山地音	16.	7 平面 排水性	As C	0	0 1.4	4 0	0	-	0	0	0 1.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2005
10	一般国道246号	川崎市宮前区有馬1-24-3	14130	31032 1	×	×	×	×	76	74	4		6.6	2.7	2.70	2.70	DID	21.3	3 平面 排水性	As (0.4	0 5.4	4 0	0	-	0 0	.4	0 5.4	1 0	0	無	-	無	反対側	5	2004
10	一般国道246号	東京都町田市鶴間1857	13000	31041 1		×			66	66	4		16.6	0.2	0.20	0.20	市街音	耶 41.9	9 高架 排水性	As (0.4	0 0.4	4 0	0	2	0 0	.4	0 0.4	1 0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	東京都町田市つくし野4-4250	13000	31042 1	×	×		×	75	75	4		6.0	0.1	0.10	0.10	市街部	邓 21.9	9 平面 排水性	As C	0	0 0.:	2 0	0	-	0	0	0 0.2	2 0	0	無	-	無	無	5	2005
	一般国道246号	横浜市瀬谷区五貫目町2	14100	31052 1					68	65	4		15.5	0.5	0.50	0.50	市街部	逐 50.0	0 高架 排水性	As (0.8	0 1		0	2	0 0	.8	0 1	0	0	無	-	無	反対側	5	2002
10	一版国理246亏	(供决印湖台区五县日町 2	14100	31052 1					ხგ	bЭ	4		15.5	0.5	0.50	0.50	巾街台	ii) 50.0	リ 高栄 排水性	HS (8.0	υ 1	U	U	2	U	. ۲	υ 1	U	U	無	-	無	区刈則	5	2002

調査種別番号(41欄)は以下のとおり

1:平成18年度実測

5:前年度データを補完

平成18年度道路環境センサスデーター覧表

下表は、平成18年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結 果を調査地点別に表示したものである。

騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、 調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非 超過の状況を()付きで表示した。

表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順 で並べた。

「-」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況

非超過 : 超過

():環境基準類型指定または 騒音規制区域指定の対象外

環境基準:昼間70dB 夜間65dB 要請限度:昼間75dB 夜間70dB

(7~10欄)

車線数は、併設道路を含む。(13欄) 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、

: 指定有り

空白:指定無し とした。(14~15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除 した。 [区間換算](18欄)

評価延長は、環境基準類型指定または騒音規制区域指定がある延長 を上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](19

環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となって いる。[沿道換算](24~29欄、31~36欄) 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無

にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(23欄)

密粒As :密粒アスファルト

コンクリート : コンクリート

その他 : その他

排水性As:排水性アスファルト

その他As:その他のアスファルト

反対側:測定点の反対側のみ建物がある 無:両側とも建物がない

不明 : 不明

沿道建物の状況は以下のとおり(39~40欄) 両側 :両側に建物がある 測定側・測定側のみ建物がある

車 測定地点 評価 基準の 間延 事務所 環境基準 要請限度 騒音レベル 則定位置 環境対策設置延長(km) 評価対象地域内環境対策設置延長(km) 路線名 地点名 道路条件 併設道路 沿道建物 測定データ Nο. 延長 ത 高さ 超過・非超過 超過・非超過 (dB) 情報 類型指 現況 H18調査時 [沿道換算] 現況 H18調査時 [沿道換算] 指定状況 (km) 定延長 -般国道246号 横浜市瀬谷区目黒町1-1 14100 31052 77 0.2 0.20 0.20 市街部 21.6 平面 排水性As 2002 77 6.4 0 0 0 0.4 0 0 0.4 無 5 10 平面 排水性As 10 -般国道246号 横浜市緑区長津田町4387 14100 31053 × × 74 74 0.6 0.60 0.60 平地部 18.1 0 0 0 1.2 0 0 0 1.2 0 0 無 測定側 5 2005 -般国道246号 横浜市緑区長津田町5803 0.40 0.40 平地部 高架 密粒As 0.4 0.4 有 平面 無 31053 68 67 0.4 41.8 0 0 0.8 0 0.8 無 5 14100 2 16.0 0 0 0 0 0 2005 10 10 -般国道357号 横浜市磯子区中原町1-1 14100 1062 71 68 7.0 3.0 3.00 3.00 平地部 56.0 平面 密粒As 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 無 無 無 5 2002 -般国道357号 14100 72 70 17.3 5.10 5.10 DID 平面 密粒As 無 無 横浜市金沢区富岡町2-1-26 1063 5.1 50.1 0 0 0 0 0 有 5 2004 × 0 0 0 0 0 0 0 10 -般国道409号 川崎市川崎区中瀬3-2-13 14130 1055 70 66 8.5 3.2 3.20 3.20 DID 24.3 平面 密粒As 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 無 無 無 5 2004 10 × -般国道409号 川崎市川崎区殿町1-17-1 14130 1056 71 8.2 4.9 1.20 1.20 DID 25.1 平面 密粒As 0 0 0 0 0 0 0 0 0 無 有 無 5 × 69 0 0 0 2004